

Памятка для клиента

Как обезопасить себя и проверить качество монтажа электропроводки

Для того чтобы проверить качество работы электриков, не обязательно быть специалистом. На это способен любой человек без глубоких познаний в электрике, достаточно обратить внимание на несколько важных моментов:

✓ Тип и сечение кабеля

Для скрытой проводки используется только медный кабель ВВГ (жесткий кабель в черной изоляции с соответствующими обозначениями). Запрещено использовать ПВС или ШВВП (круглый или плоский многожильный кабель, который очень легко гнется). Для освещения прокладывают кабель сечением 1,5 мм. Для розеток, бойлеров, стиральных машин и кондиционеров используют кабель сечением 2,5 мм.

✓ Прокладка кабеля

Кабель должен прокладываться по потолку и вертикально опускаться по стенам к розеткам и выключателям. Если по потолку прокладка невозможна, кабель ложится горизонтально и вертикально, но не по диагонали и не в углах.

✓ Подключение электроприборов

Для мощных электроприборов (стиральная машина, духовка, кондиционер, котел, бойлер и пр.) необходимо вести отдельный кабель и ставить отдельный автомат.

✓ Автоматы

Часто электрики увеличивают номинал автомата, чтобы «не выбивало». Из-за этого кабель перегревается, розетки плавятся, что приводит к порче и даже возгоранию электропроводки. Для обеспечения безопасности необходимо: кабель сечением 1,5 мм защищать автоматом 10А; кабель сечением 2,5 мм защищать автоматом 16А.

✓ Инструмент

Показателем квалификации является специальный инструмент. Нож с пяткой и съемник изоляции позволят защитить кабель от повреждения при снятии наружной изоляции. Использование штробореза с пылесосом вместо болгарки или перфоратора позволит избежать огромных клубов пыли и придаст аккуратности штробам.



Adamant-Pro
adamant-pro.com.ua

Если Вы видите нарушения этих элементарных условий, делайте выводы о квалификации людей, которым Вы доверили очень важную и ответственную работу. Помимо комфорта и бесперебойной работы всех приборов, задумайтесь о безопасности своей семьи, ведь 30% пожаров возникает из-за проблем с электропроводкой!